



Caso di studio

Suma[®] PolyWash e Suma[®] PolyDry

Bicchieri riutilizzabili puliti in modo igienico e immediatamente pronte per il riutilizzo

cupstack mantiene i più alti standard igienici per le tazze riutilizzabili, migliorando al contempo le operazioni



La situazione

cupstack è un'azienda olandese specializzata in implementazione e gestione di sistemi di tazze riutilizzabili per eventi e locali, garantendo sostenibilità ed efficienza operativa. Con oltre 15 anni di esperienza nel settore dell'ospitalità, tra cui più di un decennio di lavoro con i bicchieri riutilizzabili, cupstack offre servizi completi per facilitare la transizione verso soluzioni sostenibili.

I loro servizi includono:

- Pulizia: Utilizzo di impianti di lavaggio all'avanguardia specificamente progettati per le tazze riutilizzabili per mantenere i più alti standard igienici
- Consulenza: Assistere i clienti nell'adozione di imballaggi riutilizzabili, affrontando i problemi e fornendo soluzioni su misura
- Approvvigionamento: Fornitura di tazze riutilizzabili di alta qualità a prezzi convenienti
- Logistica: Assicurare la consegna e la raccolta tempestiva ed ecologica e la raccolta di tazze riutilizzabili, sfruttando la posizione centrale di posizione centrale a Nieuwegein, Paesi Bassi
- Implementazione: Guidare i clienti attraverso il processo di integrazione degli imballaggi riutilizzabili nelle loro operazioni
- Stoccaggio: Fornire soluzioni di stoccaggio sicure e assicurate per gli imballaggi riutilizzabili dei clienti

La sfida

cupstack affronta sfide specifiche con il lavaggio di stoviglie riutilizzabili, che sono più difficili da asciugare rispetto a quelle standard. Inoltre, alcuni articoli possono rimanere sporchi per giorni prima di essere lavati, lasciando asciugare i residui di sporco, rendendoli più difficile da pulire.





La soluzione

Un detergente potente come [Suma PolyWash](#) garantisce un'eccellente igiene, poiché la sua formula unica è progettata per rimuovere i residui di sporco essiccati. Inoltre, rimuove efficacemente gli odori di caffè, tè e zuppa dalle stoviglie di plastica riutilizzabili. La formulazione altamente concentrata consente di risparmiare sull'uso e di prevenire le incrostazioni in condizioni di acqua mediamente dura e dura.

Suma PolyDry è un brillantante ad asciugatura rapida che non lascia aloni. La speciale formulazione di tensioattivi non ionici è studiata per abbassare la tensione superficiale dell'acqua di risciacquo finale, evitando la formazione di gocce. Poiché l'acqua si stacca dalla superficie in uno strato sottile, si riducono anche i tempi di asciugatura.

I risultati

“La sostenibilità è al centro di tutto ciò che facciamo”, afferma Gawein Hamers, COO di cupstack.

“Siamo orgogliosi di supportare i nostri clienti con una soluzione completa per le stoviglie di plastica riutilizzabili, che include i prodotti Diversey per prolungare la vita degli articoli e controllare l'uso di acqua ed energia. [Suma PolyWash](#) evita costosi rilavaggi e prolunga la vita dei prodotti, mentre Suma PolyDry garantisce un'asciugatura rapida e senza striature, consentendoci di impilare immediatamente e di ridurre i rischi igienici. Inoltre, [IntelliDISH](#) fornisce rapporti di conformità, che i nostri clienti apprezzano”.

Come parte della nostra testimonianza di clienti a cupstack, Diversey, una società Solenis, fornisce Suma PolyWash Detergent e Suma PolyDry Rinse Aid per i processi di pulizia di cupstack. Le nostre soluzioni di pulizia avanzate contribuiscono all'efficienza e all'efficacia delle operazioni di cupstack, garantire che le tazze riutilizzabili siano pulite in modo igienico e pronte per il riutilizzo immediato.



Per saperne di più su come Diversey - a Solenis company può aiutarti ad affrontare le tue sfide, visita il sito [solenis.com](https://www.solenis.com)